REC'D 2 9 SEP 2003
WIPO PCT

ROJER 08. 09. 2003



This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출 원 번 호 :

10-2002-0054808

Application Number

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED D

출 원 년 월 일 Date of Application 2002년 09월 11일 SEP 11, 2002 COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

출 원 · 인 Applicant(s)

한림제약(주)

HANLIM PHARMACEUTICAL CO., LTD.

80

يا 2003

의 .

일

특

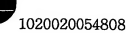
허

청

COMMISSIONER



BEST AVAILABLE COPY



【서지사항】

【서류명】 명세서 등 보정서

【수신처】 특허청장

【제출일자】 2002.11.08

【제출인】

【명칭】 한림제약 주식회사

【출원인코드】 1-1998-004403-8

【사건과의 관계】 출원인

【대리인】

【성명】 박사룡

【대리인코드】 9-1998-000198-9

【포괄위임등록번호】 2002-070614-1

【사건의 표시】

【출원번호】 10-2002-0054808

【출원일자】2002.09.11【심사청구일자】2002.09.11

【발명의 명칭】 엘 -(+)-타르트레이트를 이용한 에스-(-)-암로디핀의 제

조방법

【제출원인】

【접수번호】 1-1-02-0296566-99

【접수일자】 2002.09.11

【보정할 서류】 명세서등

【보정할 사항】

【보정대상항목】 별지와 같음

【보정방법】 별지와 같음

【보정내용】 별지와 같음

【취지】 특허법시행규칙 제13조·실용신안법시행규칙 제8조의 규정

에의하여 위와 같 이 제출합니다. 대리인

박사룡 (인)



1020020054808

출력 일자: 2003/8/19

【수수료】

【보정료】0원【추가심사청구료】0원【기타 수수료】0원【합계】0원

1020020054808

출력 일자: 2003/8/19

【보정대상항목】 발명(고안)의 명칭

【보정방법】 정정

【보정내용】

엘-(+)-타르트레이트를 이용한 에스-(-)-암로디핀의 제조방법 {Process for the preparation of S-(-)-amlodipine by use of L-(+)-tartrate}



【서지사항】

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

【참조번호】 0001

【제출일자】 2002.09.11

【발명의 명칭】 엘 -(+)-타르트레이트를 이용한 에스-(-)-암로디핀의 제조

방법

【발명의 영문명칭】 Process for the preparation of S-(-)-amrodipine by use

of L-(+)-tartrate

【출원인】

【명칭】 한림제약 주식회사

【출원인코드】 1-1998-004403-8

【대리인】

【성명】 박사룡

[대리인코드] 9-1998-000198-9

【발명자】

【성명의 국문표기】 정유섭

【성명의 영문표기】CHUNG, You-Sup【주민등록번호】511218-1010817

【우편번호】 442-400

【주소】 경기도 수원시 팔달구 망포동 488번지 늘푸른 벽산아파트

101동 802 호

【국적】 KR

【발명자】

【성명의 국문표기】 하문천

【성명의 영문표기】 HA,Mun-Choun 【주민등록번호】 731201-1822719

【우편번호】 449-812

【주소】 경기도 용인시 포곡면 둔전리 인정 멜로디아파트 105동

1707호

【국적】 KR

【심사청구】 청구



【취지】

특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정에 의한 출원심사 를 청구합니다. 대리인 박사룡 (인)

【수수료】

【기본출원료】 12 면 29,000 원 【가산출원료】 면 0 0 원 【우선권주장료】 0 건 원 0 【심사청구료】 4 항 237,000 원

266,000

【합계】

【첨부서류】 1. 요약서·명세서(도면)_1통 2.위임장[추후제출]_1통

원



【요약서】

[요약]

본 발명은 L-(+)-타르트레이트를 이용하여 광학 이성질체 R-(+)-암로디핀을 제거하고 여액에 메틸렌클로라이드를 첨가하여 순수한 S-(-)-암로디핀 에난치오머를 분리하는 대단히 간편하고 경제적인 방법에 관한 것이다.

【대표도】

도 1

【색인어】

L-(+)-타르트레이트, S-(-)-암로디핀



【명세서】

【발명의 명칭】

엘-(+)-타르트레이트를 이용한 에스-(-)-암로디핀의 제조방법 {Process for the preparation of S-(-)-amrodipine by use of L-(+)-tartrate}

【도면의 간단한 설명】

도 1은 S-(-)-암로디핀-헤미-L-타르트레이트-DMSO-용매화물의 NMR 챠트.

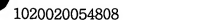
도 2는 S-(-)-암로디핀-헤미-L-타르트레이트-수화물의 NMR 챠트.

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- 본 발명은 L-(+)-타르트레이트를 이용하여 광학 이성질체 R-(+)-암로디핀을 제거하고 여액에 메틸렌클로라이드를 첨가하여 순수한 S-(-)-암로디핀 에난치오머를 분리하는 효과적인 방법에 관한 것이다.
- 악 암로디핀 1a 및 그의 염은 장기간 작용하는 칼슘채널 차단제이므로, 협심증, 고혈압 및 울혈성 심마비와 같은 심장혈관계 질환의 치료에 유용하다. 암로디핀의 2가지 에난티오머 및 이들의 염은 상이한 약물학적 프로파일을 갖는다. S-(-)-이성질체는 보다



강력한 칼슘 채널 차단제이고, R-(+)-이성질체도 아테롬성 동맥경화증의 치료 또는 예방 에 활성을 나타낸다.

◆ 문헌 [J.E. Arrowsmith 등, J. Med. Chem. (1986) 29 1969]에는 디아스테레오머성 아지드 에스테르 1b의 분리에 의해 암로디핀의 2가지 이성질체를 분리하는 방법이 기재되어 있고, 유럽 특허 제 A331315호[J.E. Arrowsmith]에는 산 1c 에 신코니딘을 사용하여 염을 제조한 후 광학분할하여 궁극적으로 에난치오머적으로 순수한 암로디핀 이성질 체를 얻는 방법이 기재되어 있다. 문헌 [S. Goldman 등, J. Med. Chem. (1992) 35 334]에는 디아스테레오머성 아미드 이성질체 1d를 크로마토그래피적으로 분리하는 방법이 기재되어 있으며, 한국 특허 등록번호 10-0188980[스파고 피터 라이오넬, PCT/EP 1995/00847]에는 타르타르산에 의한 염 형성을 거쳐 암로디핀의 광학 이성질체를 분리하는 방법이 설명되어 있다.

◇ 화학식 1



<7>

$$H_3CO_2C$$
 CO_2R
 CO_2R
 CO_2R

- (a) R = CH2CH3, X = NH2
- (b) R = CH2CH(OCH3)Ph, X = N3
- (C) R = H, X = N3
- (d) R = CH2CH3, X = (1S)-캄파노일아미노
- ◆ 이중 한국 특허 등록번호 10-0188980[스파고 피터 라이오넬, PCT/EP 1995/ 00847] 은 높은 수율과 광학적 순도를 보이지만, 가격이 고가인 D-(-)-타르타르산으로 S-(-)-암로디핀을 분리하므로서 경제적인 측면에서 한계가 있다. 이에 본 연구자들은 보다 저렴한 L-(+)-타르타르산으로 S-(-)-암로디핀을 분리하는 방법을 개발하였다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

본 발명은 공지의 방법에 비하여 값싼 L-(+)-타르타르산을 이용하여 암로디핀의 S 체를 높은 수율과 만족할만한 에난티오머 초과량(e.e)을 제공하고, 기존의 광학분리의 방법에 비해 처리절차가 간편하고, 보다 경제적인 방법을 제공하는 것이다.



【발명의 구성 및 작용】

본 발명은 L-(+)-타르타르산으로 라세미체 암로디핀 중 S-체를 만족할 만한 수율과에난티오머 초과량(e.e)으로 광학분할하는 방법을 제공한다. 이때 사용되어지는 L-(+)-타르타르산은 암로디핀 1몰당 약 0.50~0.55몰의 양으로 사용된다. 사용되는 라세미체암로디핀 유리염기(Free base)의 g당 5배의 DMSO mL를 사용하여 L-(+)-타르타르산과 반응시켜, 생성되는 (R)-(+)-암로디핀-헤미-L-타르트레이트-DMSO 용매화물이 침전되며, 이침전물을 완전하게 감압필터를 이용하여 거른뒤, 이의 DMSO 여액에 CH₂Cl₂를 반응에사용한 DMSO양의 1~2배를 넣고 교반시켜 생성되는 침전물을 거른다.

OMSO여액중 CH₂Cl₂을 넣은 혼합용매중에서 생성된 침전물은 (S)-(-)-암로디핀-헤미-L-타르타르산 염으로 S-(-)-암로디핀을 제조하기에 바람직한 염기로는 금속 수화물, 산화물, 탄산염, 중탄산염 및 아미드가 있다. 바람직하게는 예를들어 중탄산나트륨이다.

✓ 본 발명의 방법은, (R)-(+)-암로디핀-헤미-L-타르타르산 염과 (S)-(-)-암로디핀-헤미-L-타르타르산 염의 DMSO 용액중에서의 용해도 차이를 이용한 것이다. 기존의 방법은 (R)-(+)-암로디핀-헤미-L-타르타르산 염이 먼저 석출이 되고서도, 용액중에 아직 남아 있기 때문에 여액을 이용한 (S)-(-)-암로디핀-헤미-L-타르타르산 염을 높은 수율과 e.e 을 가지는 (S)-체 Free base을 얻을 수가 없었으며, 대신 D-(-)-타르타르산을 이용하여 S-(-)-암로디핀-헤미-D-타르타르산 염을 같은 조건에서 결정으로 얻는 방법을 개발하였다. 이에 본 발명의 연구자들은 (R)-(+)-암로디핀-헤미-L-타르타르산 염의 형태는 (R,S)-암로디핀 gram 수의 5배 이하의 ml 수 DMSO용액에서 거의 석출된다는 사실에 착안하여 사용하는 DMSO 용매를 Free Base 1g당 5mL 의 비율로 사용하여 반응시킬 경우 먼저생성되는 (R)-(+)-암로디핀-헤미-L-타르타르산 염과 소량의 (S)-(-)-암로디핀-헤미-L- 생성되는 (R)-(+)-암로디핀-헤미-L-타르타르산 염과 소량의 (S)-(-)-암로디핀-헤미-L-



타르타르산 염이 함께 생성되어 침전물로써 빠져나오며 그만큼 여액은
(S)-(-)-암로디핀-헤미-L-타르타르산 염의 형태로 보다 순수하게 용액중에 남게 된다는
사실을 발견하였다.

출력 일자: 2003/8/19

여액을 이용한 (S)-(-)-암로디핀-헤미-L-타르타르산 염의 결정석출법은 반응시 사용한 DMSO 용액량의 1~2배에 해당하는 CH₂Cl₂을 넣고 실온에서 교반시키므로써 얻을수 있고 이를 여과하기 전에 2시간정도의 냉각시간을 가진다. 이의 얻어진 고상물을 메탄올용액중에서 가온하여 완전히 녹인뒤 냉각시 생성된 고상물을 실온에서 교반한 후 여과하여 순도 높은 (S)-(-)-암로디핀-헤미-L-타르타르산 염의 형태를 얻을수 있으며, 이 화합물을 중탄산나트륨과 같은 염기로 처리함으로써 순수한 (S)-체 Free Base를 얻을수 있다.

이와같이 본 특허의 방법은 값싼 L-(+)-타르타르산을 이용하여 암로디핀의 S체를 높은 수율과 만족할만한 에난티오머 초과량(e.e)을 제공하고, 기존의 광학분리의 방법에 비해 보다 경제적인 방법과 처리철차를 제공하며, 이 S-(-)-암로디핀과 니코티닉에시드를 반응시켜 제제학적으로 안정하고 약효면에서 우수한 S-(-)-암로디핀 니코티네이트를 얻는다.

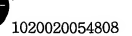
<15> 반응식 1



<16>

S-(-)-암로디핀 니코티네이트

- <17> 본 발명을 다음 실시예로 예시한다.
- <18> 광학순도는 Jasco DIP-1000 으로 측정하였다.
- <19> 실시예 1
- (R.S)-암로디핀으로부터 (S)-암로디핀의 제조
- OMSO 25 mL중에서 교반시킨 (R.S)-암로디핀 10g(24.46mmole)의 용액에 DMSO 25 mL 중의 L-(+)-타르타르산 1.872 g(0.51몰 당량)의 용액을 첨가하였다. 5분 이내에 침전이 개시 되었고, 생성된 슬러리를 실온에서 철야 교반하였다. 생성된 고상물을 여과시켜 제거하고 얻어진 DMSO 여액에 CH₂Cl₂ 50-60 mL을 넣고 실온에서 40hr 교반하여 생성된 슬



러리를 2시간 냉각하여 교반시킨뒤 생성된 고상물(S-(-)-암로디핀-헤미-L-타르트레이트 -DMSO-용매화물, 도 1)을 여과하여 수집한뒤 이 고상물을 메탄올 25 mL에 넣고 환류하여 완전히 용해시킨뒤 냉각시 고상물이 침전되었고, 이 슬러리를 실온에서 철야 교반하였다. 고상물을 여과시켜 수집하고 50℃ 진공중에서 철야 건조시켜 얻은 고상물(S-(-)-암로디핀-헤미-L-타르트레이트 수화물, 4.92 g, 도 2)을 CH₂Cl₂ 44 mL에 슬러리화 시킨후 냉각하에서 2N NaHCO₃ (aq) 44 mL을 넣은뒤 20분 동안 교반시킨 뒤 유기용액층을 취한후 증류수로 2회 세척한후 유기층을 농축하여 얻은 오일상 또는 고상물질을 n-hexane/EtOAc =2/1 용액을 사용하여 완전히 녹인뒤 냉각하여 생성된 고상물을 여과하여 수집하고, 50℃ 진공중에서 철야 건조시켜 S-(-)-암로디핀 3.45g (69 %)을 얻었다.

<22> 수율 : 69%

<23> 융점 : 108~110℃

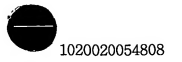
 $^{\text{24}}$ $^{\text{1}}\text{H-NMR}$ (CD3OD) : 7.03 $^{\text{2}}$ 7.41(m, 4H), 5.39(s, 1H), 4.67(gq, 2H),

<25> 3.98~4.06(m, 2H), 3.55~3.58(t, 2H), 3.57(s, 3H)

<26> 2.86(m, 2H), 2.33(s, 3H), 1.15(t, 3H)

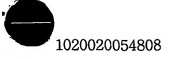
<27> [α]_D²⁵ = -31.2(c=1, MeOH)

<28> 키랄 HPLC: 97.9% ee



【발명의 효과】

본 발명의 방법은 공지의 방법에 비하여 값싼 L-(+)-타르타르산을 이용하여 암로디 핀의 S체를 높은 수율과 만족할만한 에난티오머 초과량(e.e)을 제공하고, 기존의 광학분 리의 방법에 비해 처리절차가 간편하고, 보다 경제적인 방법을 제공한다.



【특허청구범위】

【청구항 1】

(R,S)-암로디핀을 DMSO중에서 L-(+)-타르타르산을 가한 후 생성된 고상물을 제거한 여액에 메틸렌클로라이드를 가하여 S-(-)-암로디핀-헤미-L-타르트레이트-DMSO-용매화물을 석출시키고 이 고상물을 메탄올로 처리하여 S-(-)-암로디핀-헤미-L-타르트레이트 수화물을 얻고 이를 염기/ CH_2Cl_2 로 처리하여 S-(-)-암로디핀을 제조하는 방법.

【청구항 2】

제 1항에 있어서, (R,S)-암로디핀 몰수당 약 0.5 ~ 0.55배의 몰수의 L-(+)-타르타르산을 가하는 방법.

【청구항 3】

제 1항에 있어서, 여액중의 DMSO양의 1~2배의 메틸렌클로라이드를 가하는 방법.

[청구항 4]

제 1항에 있어서, 염기로서 금속 수화물, 산화물, 탄산염, 중탄산염 및 아미드에서 선택된 염기를 사용하는 방법.

